

POUR LES ETUDIANTS NON INSCRITS A L'IUT DE ST DENIS

Modalités de Candidature

BUT 2 ANNEE

Pour la rentrée universitaire 2024/2025 les dossiers de candidature seront dématérialisés,

Du 6 Mars au 7 Juillet 2024



ATTENTION BIEN SUIVRE LA PROCEDURE

1-TOUT D'ABORD ALLER SUR L'OFFRE DE FORMATION

2-PUIS SUR BUT 2 ANNEE

Uniquement par Internet, via le site : <https://ecandidat.univ-paris13.fr/ecandidat>

FI : Formation Initiale

FA : Formation en Apprentissage

DEPARTEMENT : Techniques de Commercialisation (TC) : (FI et FA)

- ☞ PARCOURS : Business international : achat et vente
- ☞ PARCOURS : Marketing digital, e-business entrepreneuriat
- ☞ PARCOURS: Stratégie de marque et évènementiel

DEPARTEMENT Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)

- ☞ PARCOURS : Contrôle gestion pilotage performance (FI)
- ☞ PARCOURS : Gestion comptable, fiscale et financière (FI et FA)
- ☞ PARCOURS : Gestion et pilotage des ressources humaines (FI et FA)
- ☞ PARCOURS : Gestion, entrepreneuriat management d'activités (FI et FA)

DEPARTEMENT GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE (GIM)

- ☞ PARCOURS : Ingénierie systèmes pluritechniques FI
- ☞ PARCOURS : Management, méthodes, maintenance innovante FA

DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE (GMP)

- ☞ PARCOURS : Chargé d'affaires industrielles (FI et FA)
- ☞ PARCOURS : Conception et production (FI et FA)
- ☞ PARCOURS : Innovation pour l'industrie (FI et FA)
- ☞ PARCOURS : Management de procès industriel (FI et F)
- ☞ PARCOURS : Simulation numérique et réalité virtuelle (FI et FA)

Tourner la page S.V.P

POUR LES ETUDIANTS NON INSCRITS A L'IUT DE ST DENIS

Modalités de Candidature

BUT 2 ANNEE

Pour la rentrée universitaire 2024/2025 les dossiers de candidature seront dématérialisés,

Du 6 Mars au 7 Juillet 2024



ATTENTION BIEN SUIVRE LA PROCEDURE

1-TOUT D'ABORD ALLER SUR L'OFFRE DE FORMATION

2-PUIS SUR BUT 2 ANNEE

Uniquement par Internet, via le site : <https://ecandidat.univ-paris13.fr/ecandidat>

FI : Formation Initiale

FA : Formation en Apprentissage

DEPARTEMENT MESURE PHYSIQUES (MP)

☞ PARCOURS : Techniques d'instrumentation (FI)

DEPARTEMENT SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX (SGM)

☞ PARCOURS : Métiers de la caractérisation de l'expertise des matériaux et des produit (FA)

☞ PARCOURS : Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits (FI)

DEPARTEMENT HYGIENE ET SECURITE (HSE) (FI et FA)

☞ PARCOURS : Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux